Index of Claims

Appli	cation	/Contro	l No.

10/009,288

Examiner

Sudhanshu C. Pathak

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KOWALEWSKI, FRANK

Art Unit

2634

<b>√</b>	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
I	Interference

A	Appeal
0	Objected

Tell   File	Cli	aim					Dat					1	Cla	aim				Dat	_		
1   √   51   52   53   4   √   54   54   54   54   55   56   67   √   56   57   7   √   55   56   57   7   √   57   58   59   56   57   7   7   √   57   58   59   9   √   50   60   60   60   60   60   61   11   √   61   61   62   63   64   62   63   64   64   64   64   64   64   64   64   66   66   66   66   67   67   68   68   69   9 <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>ı</td> <td>Г</td> <td>T</td> <td>lai</td> <td>Ī</td> <td>Т</td> <td>Т</td> <td>ł</td> <td>1</td> <td>Cic</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td><math>\top</math></td> <td>T</td> <td>Ť</td> <td>Т</td> <td>Т</td>			-	ı	Г	T	lai	Ī	Т	Т	ł	1	Cic			_	$\top$	T	Ť	Т	Т
2	Final	Original	9/15/05										Final	Original							
3		1	V							Г		] [		51							T
3		2	1	Г					П			1									T
4		3	1		T							1						Ī			Ť
Section   Sect		4	1		T							1		54		$\neg$					T
Section   Sect		5	1									1 1		55				Т			Т
7			V									1				$\top$				Г	T
9		7	1				П					1								Г	T
9   V   60   61   62   63   64   65   66   67   66   67   66   67   67		8	1				Π				П	1									T
10   V			1									1 (		59					1	T	T
12		10	V								П	1 [					Ī				T
13		11	V									1 1		61		Ì					T
13   V		12	1			·						1 1								Г	T
14 √   15 √   64   65   66     16 √   66   67   66   67   68   68   69   69   68   69   70   71   72   73   73   73   73   73   73   73   73   74   74   74   74   74   74   74   74   74   75   76   77   77   78   80   80   80   80   80		13	1									1					1			Г	T
15   \( \)			1									1									T
16    \forall			1							Т	1	1 1									T
17			1									1					T			Г	T
18 o   68     19 o   69     20 o   70     21 √   71     22 √   72     23 √   74     25    75     26    76     27    77     28    79     29    79     30    80     31    81     32    82     33    83     34    84     35    85     36    86     37    88     38    88     39    90     40    90     41    91     42    92     43    94     45    96     46    96     47    97     48    99			<b>V</b>									1								Г	T
19   0     69   70   71   72   73   73   74   74   75   75   75   75   75   75			0									1					1				T
To   To   To   To   To   To   To   To			0														$\top$		T	Г	T
21					T	$I^-$						1 1					1				T
22 √   72     23 √   73     24 √   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99			V			1					П	1 1					1			Г	T
23 √   73     24 √   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   99     99			V		П							1					$\top$			Г	T
24 √   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   99     99			1		П							1									T
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   99     99			1							Г	T									┌	T
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   99     99		25							Г		Γ	1 1		75		$\top$	1		Г	Π	T
27   28   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   99     99		26												76	$\neg$	$\neg$			T	Г	T
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   99     99   99						Г						1 1									T
29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   99     99   99											· ·	1 1			$\neg$						T
30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 95   46 96   47 97   48 99   99						Π	Γ					1 [		79		T					T
31 81   32 83   33 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 99   49 99						Г						1 1									T
32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   87     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   99     49   99						ļ —	T	$\vdash$										T			T
33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   87     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   99     49   99												1 1				T	1		Г		T
34   84     35   85     36   86     37   87     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		33							Π			1 [					$\top$		П		T
35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   99     49   99		34										İ			T		T		П		T
36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   99     49   99						Γ		Г					,								T
37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99												1									T
38 88   39 90   40 91   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99												1									T
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99												1					T				T
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99										Г		1 1									T
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99												1		90							T
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99									ļ					91							T
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99																			_		Τ
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		43													$\neg$			Г	П		Γ
45 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99		44							<u> </u>					94			1				Γ
46		45												95	$\neg$	$\top$	T	1			Γ
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99															_	7	1				T
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99								· · ·		<u> </u>	T	1			T	T	1				Γ
49 99												1			$\neg$				1		Γ
																	1				Γ
		50												100		7	T				Γ

Cla	aim					Dat	е			_
	1			Г						
Final	Original	}								
	51									-
	52	$\vdash$		$\vdash$	t		$\vdash$	<u> </u>	_	<del>                                     </del>
	52	├	├	╁		┢	-		-	-
	53		┞	-		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	-
	54		_	_		_		_		
	54 55									
	56			1						
	57									
	58							_		
	59			<u> </u>	┢			-		
1	60	-	-		┢	-				$\vdash$
	61	<u> </u>	┝	₩	$\vdash$		-	$\vdash$	┝	-
	61	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
ļ	62	<u> </u>	$\vdash$	<b>—</b>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>
ļ	63				_		L		<u> </u>	<u> </u>
	64							Ŀ		
	65					L		L	L	
	66						Γ	Γ	<u> </u>	
	67						Г			
	68			<del>                                     </del>	1					$\vdash$
<u> </u>	69			-	_		$\vdash$	$\vdash$		┝
$\vdash$					-	-			-	┢
-	70			-	<del> </del> —	_	_	$\vdash$	_	⊢
<u> </u>	71	ļ		<u> </u>	_	_	_		_	_
	72	_			_				ļ	_
L	73									<u> </u>
	74									
	75									
	76									
	76 77	$\vdash$								
	78	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$					
	79	-	┝	-	$\vdash$					
	19	-	_		_			-	-	
	80				_	_	_	_	_	
	81		L	ļ			_	_		
	82	_	<u> </u>	$\vdash$				L	L_	_
	83		<u> </u>	<u> </u>						
	84	L	<u></u>		L	L		L		
'	85									_
	86						i			_
	87									
	88				$\vdash$		_	_	<b></b>	<del></del>
	89	-	$\vdash$		H			H	-	<del> </del>
	90			-	Η.	$\vdash$		$\vdash$		_
$\vdash$	91				<u> </u>	<u> </u>		H	$\vdash$	
-		$\vdash$	-	$\vdash$	-		Ь	H	$\vdash$	<u> </u>
-	92	<u> </u>	_	$\vdash$	-	<u> </u>		<u> </u>		
$\vdash$	93	L_	<u> </u>			_				_
	94			$oxed{oxed}$					<u> </u>	
	95	L_						Щ		
	96		L			_				
	97									
	98									
	99									
	100			-	$\vdash$	_	_	_	$\vdash$	$\vdash$

Cla	aim	Date								
Final	Original								3	
	101		-	-	_		Ι.		$\vdash$	
	102									
	103									
	104									
	105									
	106									
	103 104 105 106 107									
	108	<u> </u>	<u> </u>							Ш
	109		_	_			<u> </u>			Щ
	110					L			_	Ш
	111	<u> </u>	_	_	<u>_</u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>		Щ
	112	_		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		Щ
	113	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	114	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			Щ
	108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124	<u> </u>	_	<del> </del>	<u> </u>			ļ.	<u> </u>	Щ
	116	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_		Н
	117			_		_	<u> </u>	ļ		$\vdash \vdash$
	118		_			_		ļ		$\square$
	119				_	_	<u> </u>		ļ	$\vdash$
	120		-	-	-	<u> </u>			-	$\vdash$
	121	_	_			$\vdash$			-	$\vdash$
	122				┝			<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	123			<u> </u>	<u> </u>			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	124	-		<u> </u>		├		-		
	125	$\vdash$			-			<u> </u>	-	
	125 126 127 128 129	$\vdash$				┢				
	128	$\vdash$								H
	129	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$			_		-	H
	130			$\vdash$	-				$\vdash$	Н
	130 131		_				H		-	Н
	132						-	-		Н
	133								-	$\vdash$
	133 134 135	_	_			<u> </u>				Н
	135									Н
	136 137 138 139			Г	_					Н
	137					<del>                                     </del>				П
	138									П
	139									М
	140									
	141									
	142									
]	143									
	144									
	145									
	146									
	147							L	_	Ш
	148									
	149									Щ
]	150									